

经索奥检测

检测报告

报告编号: R23144264-A1

样	品	类	型:	工业废水
委	托	单	位:	广州添利电子科技有限公司
受	检	单	位:	广州添利电子科技有限公司
受村	金单	位地	址:	广州萝岗区九龙镇九佛西路 888 号
检	测	类	别:	委托检测



第1页 共7页

索奥检测

报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章(含骑缝位置)、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告15天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址:深圳市宝安区西乡街道龙腾社区润东晟工业区 10 栋 3 层

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网址: www.sal-cn.com

编写: 林梨

签发: 为方洲

签发人职务/职称: 口高级工程师 口工程师 口主管

國索奥检测

报告编号: R23144264-A1

一、检测信息

		Stor Carlo Store S
	委托单位	广州添利电子科技有限公司
2	受检单位	广州添利电子科技有限公司
	受检单位地址	广州萝岗区九龙镇九佛西路 888 号
	检测类别	委托检测
	采样日期	2023/08/18
	检测日期	2023/08/18 至 2023/08/24
	检测人员	劳炜山、郑毅、胡明珠、黎雅欣、孙亚男、刘兴意、温慧芳、唐兴琴、王其 兴、吕慧珍
	采样依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
	限值标准依据	参照委托方提供的排污许可证编号为 914401016184285940001Y 要求。

二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测项目	检测频次
1		DW004 含银废水取水点	银	采样1次
2	AL STATE OF THE ST	DW002 电金含镍废水取水点	镍镍	采样1次
3	3	DW003 沉金含镍废水取水点	THE REPORT OF	采样1次
4	工业废水	(DW001)水-01 工业废水排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、 阴离子表面活性剂、动植物油类、 总磷、六价铬、石油类、氟化物、 硫化物、总氮、五日生化需氧量、 总氰化物、铜、锌、铅、镉、汞、 铁、铬、铝、锰、全盐量	采样1次

备注:以上检测点位由委托方委托指定。本次检测中金属元素检测因子的测定值如无特别说明均为元素总量。

三、检测方法、检出限及设备信息

检测类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	方法检出限或检测范围
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	YSI ProPlus 型 多参数水质测 量仪	0~14 (无量纲)
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989	FA2204C 电子天平	4mg/L

报告编号: R23144264-A1

-		B	0.00		0 11 -00
	检测类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	方法检出限或检测范围
	废水	化学需 氧量	水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4mg/L
	废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD₅)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	SPX-250B-Z 生化培养箱 +DZS-708C 水质 多参数分析仪	0.5mg/L
	废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	UV1780 紫外-可 见分光光度计	0.025mg/L
4	废水	总磷	水质 总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	UV1780 紫外-可见分光光度计	0.01mg/L
*	废水	动植物油 类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外 分光光度法 HJ 637-2018	InLab-2100 红 外分光测油仪	0.06mg/L
1	废水	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外 分光光度法 HJ 637-2018	InLab-2100 红 外分光测油仪	0.06mg/L
3	废水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光 光度法 GB/T7467-1987	UV1780 紫外-可 见分光光度计	0.004mg/L
	废水	阴离子表 面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝 分光光度法 GB/T7494-1987	UV1780 紫外-可 见分光光度计	0.05mg/L
0	废水	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T7484-1987	PHS-3E 微机型 酸度计	0.05mg/L
	废水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度 法 HJ 1226-2021	UV1780 紫外-可 见分光光度计	0.01mg/L
0	废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫 外分光光度法 HJ636-2012	UV1780 紫外-可 见分光光度计	0.05mg/L
	废水	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度 法异烟酸-巴比妥酸分光光度法 HJ 484-2009	723N 可见分光 光度计	0.001mg/L
₹ }	废水	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	BAF-2000 原子 荧光光度计	0.00004 mg/L
16)	废水	铅	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002年 石墨炉原子吸收法(B)3.4.16(5)	AA-6880 原子吸 收分光光度计	0.001mg/L
5	废水	镉	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002年 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅(B)3.4.7(4)	AA-6880 原子吸 收分光光度计	0.0001mg/L
	废水	铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.009mg/L

报告编号: R23144264-A1

检测类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	方法检出限或检测范围
废水	铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.03mg/L
废水	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.04mg/L
废水	铁、	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.01mg/L
废水	锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.01mg/L
废水	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.007mg/L
废水	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.009mg/L
废水	银	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法 HJ 776-2015	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.03mg/L
废水	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	FA2204C 电子天平	10mg/L

(本页以下空白)

经实奥检测

报告编号: R23144264-A1

四、检测结果

4.1 工业废水检测结果 (DW004、DW002、DW003)

序号	检测点位	样品状态	采样 时间	检测 项目	检测结果	排污许可证编号: 914401016184285940001Y	単位		
1	DW004 含银废水 取水点	无色、无气味、 无浮油	10:56	银	0. 03L	0.1	mg/L		
2	DW002 电金含镍 废水取水点	无色、无气味、 无浮油	10:46	镍	0.010	0.5	mg/L		
3	DW003 沉金含镍 废水取水点	无色、无气味、 无浮油	10:48	镍	0. 007L	0.5	mg/L		
友计	タ注、检测结果低于检电阻或主检电阻。"检电阻 II" 表示								

备注:检测结果低于检出限或未检出以"检出限+L"表示。

4.2 工业废水检测结果 (DW001)

序号	The Mill the Ast	样品状态	采样 时间	检测项目	检测结果	排污许可证编号: 914401016184285940001Y	单位
70		obo Milot	TO THE PERSON NAMED IN	pH 值	7. 7	6~9	无量纲
	THE CAN	The state of		悬浮物	25	300	mg/L
9			F. 100	全盐量	217	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	mg/L
NO TO	of Million	(6°)	* TO	化学需氧量	48	450	mg/L
P. C.	(57) (A)		* 1. J.	五日生化需 氧量	13. 2	250	mg/L
	The state of	Will Share	(SP)	氨氮	0. 075	(25)	mg/L
	(DW001)	3 Prop	- E	总氮	12.8	35	mg/L
1	水-01	淡黄色、无气	10:10	总磷	0.35	5	mg/L
0	工业废水 排放口	味、无浮油	3010	六价铬	0. 004L	0.1	mg/L
<u>_1</u>	STATE OF THE STATE		A.	石油类	0. 17	2.0	mg/L
	all the star of	. 21	Marios.	动植物油类	0. 43	100	mg/L
6		Port Market	· (5)	阴离子表面 活性剂	0.05L	20	mg/L
	The state of	ALL SELECTION OF		氟化物	1. 62	10	mg/L
1111		For Aller		总氰化物	0.001L	0.2	mg/L
450		The sale	SALE TO	硫化物	0. 01L	(1.0 A	mg/L

经索奥检测

报告编号: R23144264-A1

序号	检测点位	样品状态	采样 时间	检测项目	检测结果	排污许可证编号: 914401016184285940001Y	单位
N. CO.	Will Street	(E) ,	The state of the s	铜	0.06	0.5	mg/L
	The state of the s	A PARTY OF THE PAR		锌	0.009L	1.0	mg/L
16	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A STATE OF THE STA	A STORY	铅	0. 011	0.1	mg/L
	(DW001)	A Miles		領	0.0006	0.01	mg/L
1	水-01 工业废水	淡黄色、无气 味、无浮油	10:10	汞。	0. 00004L	0.005	mg/L
O. P. C.	排放口	ж, 2013 III	N. S.	(分)铁 米。	0.89	2.0	mg/L
	West and	The Carlo		铬	0. 03L	0.5	mg/L
			TIVOE VIVOE	铝	0. 180	2.0	mg/L
	All Comments		ar .	锰	0.06	2.0	mg/L

备注:检测结果低于检出限或未检出以"检出限+L"表示。"一"表示委托方排污许可证上无相应限值要求。

报告结束